

ഉറപ്പവരത്തകരീതിയിൽ ഏരെന്തകിലും കർമ്മപബ്ലിക് വ്യവസായവകൗൺസിലിലാക്കിയിട്ടുണ്ടോ?

സംസ്ഥാനത്ത് നിലവിൽ 14 തൊട്ടങ്ങളാണ് പൂട്ടിക്കിടക്കുന്നത്. നിലവിൽ വ്യവസായ വകൗൺ കർമ്മപബ്ലിക് ഫോറീക്രിച്ച് നടപ്പിലാക്കിയിട്ടില്ല.

(ബി) പ്രസ്തുത തൊഴിലാളികൾക്കുവേണ്ടി ഒരു പ്രത്യേക ഭവന പബ്ലിക് ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കാൻ ബഡ്ജറ്റിൽ തുക വകയിൽത്താൻ നടപടി സ്ഥികരിക്കുമോ?

തൽക്കാലം പരിഗണനയിലില്ല.

(സി) കഴിഞ്ഞ സർക്കാർ പ്രവൃത്തിച്ച് പ്ലാന്റേഷൻ നയം നടപ്പിലാക്കുവാൻ ഏറ്റ് കർമ്മപബ്ലിക്കായി ആവിഷ്കരിച്ചിരിക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?

22-1-2021-ലെ സ.ഉ.(കൈ) നമ്പർ 6/2021 തൊഴിൽ നമ്പർ പ്രകാരം പ്ലാന്റേഷൻ നയം അംഗീകരിച്ച് തുടർനടപടികൾ സ്ഥികരിക്കുന്നതിനായി വിവിധ വകൗൺകൾക്ക് നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

(ഡി) തൊട്ടുടമകൾ ഉപേക്ഷിച്ചിട്ട് പോയ തൊട്ടങ്ങൾ പ്ലാന്റേഷൻ കോർപ്പറേഷനോ മറ്റ് ഗവൺമെന്റ് സംവിധാനങ്ങളോ ഏറ്റുടക്കാൻ ഏരെന്തകിലും നടപടി സ്ഥികരിക്കുമോയെന്ന് അറിയിക്കുമോ?

നിലവിൽ ഇപ്രകാരം ഒരു തീരുമാനം ഇല്ലാത്തതാക്കുന്നു.

അധികമായി ഉല്പാദിപ്പിച്ച വൈദ്യത്വി

204 (1934) എം. എം. രാജഗോപാലൻ: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വൈദ്യത്വി വകൗൺമന്ത്രി സദയം മറ്റപടി നൽകുമോ:

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് കഴിഞ്ഞ അഞ്ച് വർഷക്കാലം ജലവൈദ്യുത പബ്ലിക്കുളിൽ നിന്നും എത്ര മെഗാവാട്ട് വൈദ്യത്വി അധികമായി ഉല്പാദിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ടോ? അറിയിക്കാമോ?

സംസ്ഥാനത്ത് കഴിഞ്ഞ അഞ്ച് വർഷക്കാലം ജലവൈദ്യുതോൽ പാദനത്തിൽ 12.6 മെഗാവാട്ട് വർഷവും ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്. ഏതെങ്ജീ മാനേജ്മെന്റ് സെസ്റ്റർ സംസ്ഥാനത്ത് കഴിഞ്ഞ അഞ്ചുവർഷക്കാലത്തിൽ സ്വകാര്യ സംരംഭകൾ വഴി 20.5 MW സ്ഥാപിതഗൈ വരുന്ന 3 പബ്ലിക് ഗ്രിഡിൽ കണക്കുചെയ്ത് (പാതംകയം 8 MW, കാരികയം രണ്ടാം 4.5 MW കമ്മീഷൻ ചെയ്തിട്ടുണ്ട് ആനക്കാംപോയിൽ 8 MW ഗ്രിഡിൽ കണക്കുചെയ്ത് ദിവസിലായി.)

(ബി) സംസ്ഥാനത്തിന്റെ പ്രതിഭിന വൈദ്യതി ഉപഭോഗം ഏതുയാണെന്നും ഇതിൽ ജലവൈദ്യത പദ്ധതിയിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്നത് എത്ര ശതമാനമാണെന്നും വ്യക്തമാക്കാമോ?

2021 ജൂലൈ മാസം 21-ാം തീയതി വരെയുള്ള ഈ മാസത്തെ കണക്കുകൾച്ച് സംസ്ഥാനത്തെ പ്രതിഭിന ശരാശരി വൈദ്യതി ഉപഭോഗം ഏകദേശം 67.11 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റും ജലവൈദ്യത പദ്ധതികളിൽനിന്നുള്ള പ്രതിഭിന ശരാശരി ഉല്പാദനം 28.3159 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റുമാണ്. ഈ മൊത്തം ഉപഭോഗത്തിന്റെ 42.19% ആണ്.

പുതിയ വൈദ്യതി സബ് സ്റ്റേഷൻ

205 (1935) ശ്രീ. എ. കെ. എം. അഷ്ടറ്റ്: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വൈദ്യതി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) മഞ്ചേരം മണ്ഡലത്തിൽ കെ.എസ്.ഐ.ബി പുതിയ വൈദ്യതി സബ് സ്റ്റേഷൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് പദ്ധതിയുണ്ടോ; ഉണ്ടാക്കിൽ പദ്ധതിയുടെ വിവരങ്ങളും നിലവിലിട്ട് ഏത് ഘട്ടത്തിലാണെന്നും അറിയിക്കുമോ?

ഉണ്ട്. മഞ്ചേരം മണ്ഡലത്തിലെ സീതാംഗോളിയിൽ ഒരു 110 കെ.വി. സബ് സ്റ്റേഷൻ സ്ഥാപിക്കാൻ പദ്ധതിയുണ്ട്. പദ്ധതിയുടെ സാങ്കേതിക സാധ്യതാപരാനും നടത്തി അനുയുക്തമായ റിപ്പോർട്ട് ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. അന്നേയോജ്യമായ സമലം ലഭ്യമല്ലാത്തതിനാൽ തുടർപ്പുവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുവാൻ സാധിച്ചിട്ടില്ല.

(ബി) ഏതൊക്കെ പ്രദേശങ്ങളിലാണ് ഈ സ്ഥാപിക്കുന്നത്; ഇതിനായി ത്രുപ്പിക്കുന്നതിലുണ്ടോ; ഏതു ത്രുപ്പിയാണ് ആവശ്യമായി വരുന്നത്; ഏതു രീതിയിലാണ് ത്രുപ്പിക്കുന്നത്; വ്യക്തമാക്കുമോ?

സീതാംഗോളിയിൽ അന്നേയോജ്യമായ ത്രുപ്പിക്കുന്നതായിട്ടില്ല. 2 ഏക്കർത്തുറിയാണ് സബ് സ്റ്റേഷനായി ആവശ്യമായിട്ടുള്ളത്. റവന്യൂ ത്രുപ്പിക്കുന്ന ലഭ്യമാക്കുന്നതിനോ, അഭ്യന്തരിക്കിൽ സ്വകാര്യ ത്രുപ്പിക്കുന്നതാക്കി വാങ്ങുന്നതിനോ ആണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.

(സി) പുതിയ സബ് സ്റ്റേഷൻ നിലവിൽ വരുമ്പോൾ പൊതുജനങ്ങൾക്കും കെ.എസ്.ഐ.ബി.-ക്കും ഏതൊക്കെ ഗ്രാമങ്ങളാണ് ലഭ്യമാക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?

പുതിയ സബ് സ്റ്റേഷൻ നിലവിൽ വരുമ്പോൾ ഗ്രാമങ്ങളുള്ള വൈദ്യതി ഇടതടവില്ലാതെ പൊതുജനങ്ങൾക്ക് ലഭ്യമാക്കാൻ സാധിക്കുന്നതാണ്.